PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-186323

(43) Date of publication of application: 06.07.2001

(51)Int.CI.

HO4N 1/387 GO6T 5/00 HO4N HO4N HO4N HO4N HO4N 5/91 HO4N 9/64

(21)Application number: 11-367598

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

24.12.1999

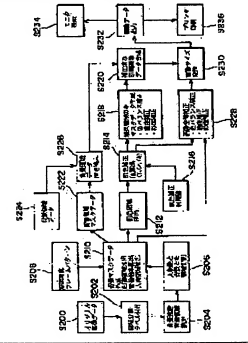
(72)Inventor: YAMAGUCHI YOSHIHIRO

(54) IDENTIFICATION PHOTOGRAPH SYSTEM AND PICTURE ON PROCESSING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an identification photograph system capable of obtaining a satisfactory identification photograph by automatically correcting picture data including a human image to be suited to the identification photograph.

SOLUTION: Since this system is provided with a skin complexion area extracting means (S212) for extracting a skin complexion area from the image included in the picture data including a human image, a skin complexion correction calculating means (S214) for calculating a skin complexion correction by comparing the skin complexion of the extracted skin complexion area with a skin complexion target (S216) provided in advance and a color correction means (S218) for correcting the color of the skin complexion area of the image based on the skin complexion correction value, the skin complexion of the person on the identification photograph can be similar to the actual skin complexion.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

 [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
 [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-186323 (P2001-186323A)

(43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

| (51) lnt.Cl.' | | 微別記号 | | FΙ | | | Ť | -73-1*(参考) |
|---------------|-------|------|------|--------|--|----|----------|------------|
| H04N | 1/387 | | | H04N | 1/387 | | | 5B057 |
| G06T | 5/00 | | | | 1/393 | | | 5 C O 2 2 |
| H 0 4 N | 1/393 | | | | 5/228 | | Z | 5 C O 5 3 |
| | 1/60 | | | | 9/64 | | Α | 5 C O 6 6 |
| | 1/46 | | | G06F | 15/68 | | 310A | 5 C O 7 6 |
| | | | 審査請求 | 未請求 蘭水 | マスティア ファイス タイプ グログス スティス スティス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイ | OL | (全 14 頁) | 最終質に続く |

(21)出願番号

特願平11-367598

(22)出願日

平成11年12月24日(1999.12.24)

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 山口 義弘

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(74)代理人 100083116

弁理士 松浦 嶽三

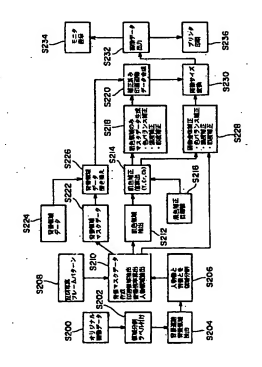
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 証明写真システム及び画像処理方法

(57)【要約】

【課題】人物像を含む画像データを証明写真に適するよ うに自動補正することによって、良好な証明写真が得ら れる証明写真システムを提供する。

【解決手段】人物像を含む画像データに含まれる人物像 から肌色領域を抽出する肌色領域抽出手段(S212) と、前記抽出した肌色領域の肌色と予め備えられている 肌色補正目標値(S216)とを比較して肌色補正値を 算出する肌色補正値算出手段(S214)と、前記肌色 補正値に基づいて人物像の肌色領域の色を補正する色補 正手段(S218)とを備えたので、証明写真に写った 人物の肌色をより実際の肌色に近づけることが可能とな る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 人物像を含む画像データから証明写真用 の画像データを得る証明写真システムにおいて、

前記人物像を含む画像データを証明写真に適するように 自動補正する自動補正手段を備えたことを特徴とする証 明写真システム。

【請求項2】 前記自動補正手段は、濃度、色パラン ス、明るさ、彩度のうちの少なくともいずれか1つの補 正を行うことを特徴とする請求項1の証明写真システ

【請求項3】 前記人物像を含む画像データに含まれる 人物像から肌色領域を抽出する肌色領域抽出手段と、

前記抽出した肌色領域の肌色と、予め備えられている肌 色補正目標値とを比較して肌色補正値を算出する肌色補 正値算出手段と、

前記肌色補正値に基づいて人物像の肌色領域の色を補正 する色補正手段と、

を備えたことを特徴とする請求項1又は2の証明写真シ ステム。

づいて人物像の肌色領域を含む画像データ全体の色を補 正することを特徴とする請求項3の証明写真システム。

【請求項5】 前記人物像を含む画像データを人物像の 領域と人物像以外の領域とに領域分割する領域分割手段

前記人物像以外の領域を背景領域として扱い、この背景 領域の色を予め備えられている背景色に置き換える背景 置き換え手段と、

を備えたことを特徴とする、請求項1乃至4のいずれか]の証明写真システム。

【請求項6】 前記領域分割した画像データの人物像領 域と、予め備えられている証明写真に要求される人物像 の大きさとを比較する比較手段と、

前記比較の結果に応じて前記画像データを拡大又は縮小 する画像サイズ変換手段と、

前記比較の結果に応じて証明写真として必要な印画領域 を抽出する抽出手段と、

を備えたことを特徴とする請求項5の証明写真システ

服装領域を検出する服装領域検出手段と、

前記検出した服装領域の画像データを予め備えられてい る服装を示す画像データに置き換える服装置き換え手段 ٤.

を備えたことを特徴とする、請求項1乃至6のいずれか] の証明写真システム。

【請求項8】 前記証明写真用の画像データをプリント して証明写真を得るプリンタを備えたことを特徴とする 請求項]乃至7のいずれか1の証明写真システム。

【請求項9】 人物像を含む画像データから証明写真用 50 たり、適切な位置及び大きさにトリミングしたり、適切

の画像データを得る画像処理方法であって、

前記人物像を含む画像データに含まれる人物像から肌色 領域を抽出するステップと、

前記抽出した肌色領域の肌色と、予め備えられている肌 色補正目標値とを比較して肌色補正値を算出するステッ プと、

前記肌色補正値に基づいて人物像の肌色領域の色を補正 するステップと、

を含むことを特徴とする画像処理方法。

10 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は証明写真システム及 び画像処理方法に係り、特に撮影画像の明るさを自動補 正するとともに色、濃度を自動で調節する証明写真シス テム及び画像処理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、撮影室に顔のサイズ測定部と被写 体位置検出部とを設けて、必要とする証明写真の所定の 位置に顔がない場合にはブザーで警告を発し、また、適 【請求項4】 前記色補正手段は、前記肌色補正値に基 20 正位置に顔があるときにはランプで表示する写真作成装 置が特開平6-67301号の公報に、また、連続的に 撮影された複数枚の画像の中から証明写真として適切な ものを選択して画像をプリントして確実に証明写真を撮 影する証明写真用画像撮影装置が特開平7-15473 6号の公報に示されている。

> 【0003】証明写真に必要な頭部の位置と大きさに基 づいて形成された指標を撮影して得たスルー画像にオー バーラップ表示し、との指標に合わせて被撮影者を撮影 することにより容易に証明写真を撮影可能なデジタル証 30 明写真システムが特開平11-8820号の公報に、ま た、必要とする証明写真のサイズと撮影した人物領域の 大きさとを比較して、その結果が設定した閾値以下にな るまで画像の拡大や縮小を行って、画面枠の大きさと人 物が映し出されるべき領域の設定を行い、人物領域が適 切な大きさになると証明用プリント写真を必要枚得る証 明写真用画像装置が特開平7-303250号の公報に 示されている。

【0004】また、被撮影人物の有無を検知するセンサ を設け、該センサの出力する信号によって被撮影人物が 【請求項7】 前記人物像を含む画像データの人物像の 40 撮影位置にいない間は絶えず絞り調節及びカラーバラン ス調節を行い、被撮影人物が撮影位置に着くと撮影を行 う証明写真撮影装置が特開平6-233179号の公報 に示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 6-67301号、特開平7-154736号、特開平 1]-8820号、特開平7-303250号の公報に 示されている撮影装置では、要求される証明写真にのフ ォーマットに応じて被撮影者の撮影位置を適切に調節し

な写真を選択する手法を用いており、証明写真において 画質を向上させる処理を行うことはできなかった。

【0006】また、特開平6-233179号の公報に 示されている証明写真装置では、撮影者を含まない背景 を用いて絞り調節及びカラーバランス調節を行う証明写 真撮影装置であるため、照明光や撮影カメラの露出条件 を最適に調節するという撮影時における技術改良として 行われてきた。また、従来の証明写真装置では、アナロ グ式であれ、デジタル式であれ、撮影装置において撮影 時の照明条件を一定にして最適な露出条件を固定設定す 10 る。また、ファインダ窓の右側にはAF(オートフォー るか、その照明光に合わせて最適な露出が得られるよう に、撮影カメラの露出条件(絞り、シャッター速度、カ ラーバランス)を調整する必要があった。

【0007】本発明はこのような事情に鑑みてなされた もので、人物像を含む画像データにおける人物像の肌色 が実状に則した適切な色に仕上がるように色、濃度を補 .正し、また、背景領域が好ましい色、濃度となるように 変更するとともに、要求される証明写真サイズに拡大又 は縮小処理を行い、失敗のない良好な証明写真を得ると とが可能な証明写真システム及び画像処理方法を提供す。20 ンダ窓5の内側には、詳しくは図示されていないが、対。 ることを目的としている。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記目的を達 成するために、画像を含む画像データから証明写真用の 画像データを得る証明写真システムにおいて、前記人物 像を含む画像データを証明写真に適するように自動補正 する自動補正手段を備えたことを特徴としている。

【0009】本発明によれば、証明写真システムは、人 物像を含む画像データを証明写真に適するように自動補 正する自動補正手段を備えたので、証明写真に写った人 30 物の肌色を実際の肌色に近づけることが可能であるとと もに、失敗のない良好な証明写真を得ることが可能とな る。

-【0010】前記目的を達成するために請求項3に記載 の発明は、人物像を含む画像データから証明写真用の画 像データを得る証明写真システムにおいて、前記人物像 を含む画像データに含まれる人物像から肌色領域を抽出 する肌色領域抽出手段と、前記抽出した肌色領域の肌色 と予め備えられている肌色補正目標値とを比較して肌色 補正値を算出する肌色補正値算出手段と、前記肌色補正 40 タン 1 6 が並んで設けられている。 値に基づいて人物像の肌色領域の色を補正する色補正手 段とを備えたことを特徴としている。

【0011】本発明によれば、証明写真システムは、人 物像を含む画像データに含まれる人物像から肌色領域を 抽出する肌色領域抽出手段と、前記抽出した肌色領域の 肌色と予め備えられている肌色補正目標値とを比較して 肌色補正値を算出する肌色補正値算出手段と、前記肌色 補正値に基づいて人物像の肌色領域の色を補正する色補 正手段とを備えたので、証明写真に写った人物の肌色を 実際の肌色に近づけることが可能となる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って本発明に係 る証明写真システム及び画像処理方法の好ましい実施の 形態について詳説する。

【00]3】図1は証明写真を撮影する電子カメラの外 観斜視図である。

【0014】電子カメラ1の正面中央部には撮影レンズ 2の組み込まれた鏡胴3が取付けられ、撮影レンズ2の 上方にはストロボ窓4、ファインダ窓5が形成されてい カス)投光窓6、AF受光窓7が上下に並んで設けられ ている。尚、符号8はストロボ調光センサーである。

【00】5】前記撮影レンズ2はズームレンズで構成さ れ、電子カメラ1背面に設けられたズームレバー20 (図2参照)の操作、又は、電子カメラ1の処理を制御 しているCPUからの指令に応じて駆動される図示せぬ モータの駆動力によって、焦点距離を9.2 mm~25.8 -(35mmカメラ換算で35mm~105 mm相当) に画角を 変更又は、調節できるようになっている。また、ファイ

物系レンズを構成する移動レンズ群が配置され、撮影レ ンズ2の焦点距離の変更に連動して前記移動レンズが駆 動されるズームファインダが構成される。更に、×2モ ードに設定することにより、2倍の電子ズームを行うこ とができる。即ち、光学ズームと電子ズームとによって 最大6倍ズームまで可能になっている。

【00]6】前記AF投光窓6の内側には赤外線発光ダ イオード等の投光手段が設けられ、前記AF受光窓7の 内側にはフォトダイオード等の受光素子を含む受光手段 が配設される。とれら投光手段と受光手段とで被写体ま での距離を測定する測距部が構成される。との測距部 (AF部)は、例えば三角測量の原理に基づいて被写体 までの距離を求め、その結果はオートフォーカス(A F)制御に利用される。

【0017】電子カメラ1の上面にはシャッタボタン 9、モードダイヤル10、アップ/ダウンダイヤル1 1、アクセサリーシュー12、液晶表示パネル13が設 けられ、液晶表示パネル 13の左側部には、前から順に サイズ切替えボタン14、消去ボタン15、プリントボ

【0018】モードダイヤル10は、正/逆両方向に回 動自在に設けられ、ダイヤルの設定位置によって電子カ メラ]の機能を変更できる。例えば、回転操作のクリッ ク停止位置毎に「OFF」-「AUTO」-「SETU PJ - [P] - [S] - [A] - [M] - [PC] -「PLAY」と9段階に順にモードが変更され、「PL AY」の次には「OFF」に戻ってダイヤルが 1 回転す

【0019】「OFF」モードは電子カメラ1を使用し 50 ない場合に設定する位置であり、このモード下では電子 10

カメラ1の電源がOFFされる。「AUTO」は、自動 撮影を行う場合に設定されるモードであり、このモード 下ではAF及びAE(自動露出制御)が有効に機能し、 撮影者はシャッタボタン9を押すだけで、他に特別な操 作をすることなく撮影を行うことができる。「SETU P」は、日付、時刻、感度補正、圧縮モード、カラー/ 白黒等の各種設定を行うためのモードであり、このモー ド下で設定すべき項目毎に液晶表示パネルの表示を確認 しながらアップ/ダウンダイヤル11及び後述するセットボタン23(図2)を操作して所望の設定入力を行

【0020】「P」はプログラムAE、「S」はシャッタ優先、「A」は絞り優先、「M」はマニュアル露出の撮影モード設定を行う位置である。とれらの各撮影モードにおけるプログラム選択、シャッタ速度設定、絞り値設定等は、アップ/ダウンダイヤル11及びセットボタン23を操作して所望の入力を行う。

【0021】「PC」は電子カメラ1とパソコン又は画像処理装置とを専用ケーブルで接続して画像データの送受信を行うモードである。「PLAY」は撮影済の画像 20を再生する時に設定するモードである。

【0022】サイズ切替えボタン14は、各種の証明写真のプリントサイズの設定及び切替えを行う際に使用されるボタンであり、消去ボタン15はメモリーカードに記憶された画像データの消去を指令する際に使用されるボタンである。また、液晶表示パネル13は、選択されたプリントサイズ表示、各種スイッチの状態、バッテリー残量、メモリーの使用状況等を表示する。尚、液晶表示パネル13に表示されるプリントサイズ表示等の詳細については後述する。

【0023】図2には、図1に示した電子カメラの背面 斜視図が示されている。電子カメラ1の背面にはズーム レバー20が設けられており、このズームレバー20を 上又は下方向に操作することで撮影レンズ2の焦点距離 を長焦点側(テレ)又は短焦点側(ワイド)に手動で変 更することができる。カメラ背面左上隅部にはファイン ダの接眼部22が形成され、該接眼部22から撮影画角 と略等しい視野を観察することができるようになってい

【0024】ファインダの接眼部22の左横には、セットボタン23及びシーン数切替えボタン24が上下に並んで設けられている。セットボタン23は前述のようにアップ/ダウンダイヤル11と組み合わせて各種入力設定時に用いられる。また、シーン数切替えボタン24は、1シーンプリント又は2シーンプリントを切り替える際に使用されるボタンである。

【0025】図2中電子カメラ1の右側面部分には、メ 定するとSCS1端子を介して接続されたパソコンやブモリーカードカバー25がヒンジ26を介して開閉自在 リンタ54とのデータの送受信が有効になる。即ち、撮に設けられている。電子カメラ1の内部には記録手段で 影した画像をパソコンに送ることができ、パソコン側であるメモリーカードの装填室が形成されており、前記メ 50 電子カメラ1の撮影操作を行うことができる。また、撮

モリーカードカバー25を開放して電子カメラ1内にメモリーカードを挿入し、又は電子カメラ1からメモリーカードを取り出すことができるようになっている。電子カメラ1背面中央部には透明なメモリーカード確認窓27が形成されており、該確認窓27を介して電子カメラ1内にメモリーカードが装填されているか否かを確認できる。

【0026】図3は、図1に示した電子カメラの底面を示す斜視図である。

【0027】電子カメラ1の底面には後述の拡張ユニット40と電気的な接続を行うための拡張端子30、三脚用ネジ穴32、及びユニット取付け穴34が設けられている。三脚用ネジ穴32は拡張ユニットの固定ネジ穴として兼用され、ユニット取付け穴34は拡張ユニット側に形成されたし字状のフック(図4参照)が係合可能なように内部がし字状に形成されている。

【0028】また、電子カメラ1の底面には、バッテリーカバー3.6がヒンジ37を介して開閉自在に設けられており、該バッテリーカバー36上に形成されたバッテリーカバーオープンつまみ38を操作してバッテリーカバー36を開放することによって電池を交換できるようになっている。

[0029]図4は、図1に示した電子カメラの底面に 組付けられる拡張ユニットの外観斜視図である。尚、図 4には、拡張ユニット40の背面側から見た様子が示さ れている。

【0030】拡張ユニット40の上面には、電子カメラ 1の拡張端子30と篏合する端子42と、固定ネジ43 と、略し字状のフック44とが設けられている。とのフ 30 ック44を電子カメラ1側のユニット取付け穴34に係合させるとともに、固定ネジ43を三脚用ネジ穴32に 螺合させることで電子カメラ1の底部に拡張ユニット40が組付けられ、電子カメラ1と拡張ユニット40は拡張端子30及び端子42によって電気的に接続される。 【0031】また、図中拡張ユニット40の左側面に は、図示せぬ25ピンのSCS1端子が設けられ、パソコンやプリンタ54とSCSIケーブルを介して直接接続が可能となっている(図5、図9参照)。

【0032】拡張ユニット40の背面には、スライドスイッチ46とディップスイッチ48とが設けられている。スライドスイッチ46は、OFF位置、SCSI位置等の切り替えに用いられ、スイッチをOFF位置に設定するとパワーセーブモードとなり、電子カメラ1側に装着される電池の消耗を抑える。即ち、電子カメラ1に拡張ユニット40が組付けられていない状態と略同等になる。また、スライドスイッチ46をSCSI位置に設定するとSCSI端子を介して接続されたパソコンやプリンタ54とのデータの送受信が有効になる。即ち、撮影した画像をパソコンに送ることができる。また、撮影セスター1の撮影操作を行うことができる。また、撮

(5)

影した画像データを加工してプリンタ54に直接転送し てプリントすることができる。

【0033】一方、ディップスイッチ48は、4ポジシ ョンアップ/ダウン式のものが用いられ、4つのスイッ チの組合せによってSCSIモード下における更に詳細 な設定が行われる。即ち、前記スライドスイッチ46に よってSCSIモードが選択されている場合に、ディッ プスイッチ48によって更にパソコン接続を有効とする PC動作モードとするか、或いはプリンタ接続を有効と してプリントを可能にするプリントモードにするかの設 10 る枠についても、大きさやアスペクト比とを切り替え 定等が行われる。

【0034】図5には、図1に示したデシタルカメラと 図4に示した拡張ユニットとを組み合わせたシステムの 構成が示されている。電子カメラ 1 は撮影した画像をN TSC等の所定の信号形式で送出する映像出力端子を有 しており、該映像出力端子をアクセサリーシュー12に 取り付けられる液晶ビューファインダや液晶のモニタ5 0、又はテレビモニタ等の画像表示装置に接続すること により、スルー画像(動画)や撮影した画像を確認する ことができる。

【0035】また、電子カメラ】内には記録手段である メモリーカード52が装填され、撮影した画像データ及 び撮影に関する情報は所定の形式でメモリーカード52 に記録される。記録方式には、例えば、Exifフォーマッ トに準拠する形式が採用され、撮影されたコマ毎にJP EG形式で圧縮した画像データと80×60画素のサム ネイルデータとが一組で記録される。更に、前記画像デ ータと併せて画像データのタグ情報が記録される。

【0036】メモリーカード52には、PCカード、又 して使用できるスマートメディア(SSFDC)が用い られる。メモリーカード52は電子カメラ1から取り出 し可能であり、PCカードスロットを有するノートパソ コンや、PCカードリーダ、プリンタ、画像処理装置等 に挿入することができ、画像データを種々の機器におい て利用することができる。

【0037】電子カメラ1の底面に組付けられた拡張ユ ニット40はSCS | ケーブルによってプリンタ54と 直接接続が可能である。プリンタ54と拡張ユニット4 0との間では双方向通信が行われ、接続されたプリンタ 40 54からはプリンタの機種、用紙サイズ等に関する情報 が拡張ユニット40側に送られる。

【0038】図6はそれぞれ各種の証明写真のプリント サイズと同じアスペクト枠がモニタに表示された状態を 示す図であり、図6 (A)、図6 (B)、図6 (C)及 び図6(D)はそれぞれビザ用枠、パスポート用枠、自 動車運転免許用枠、及び名刺用枠を示している。また、 図7は撮影した画像上にパスポート用枠が合成された状 態を示すモニタの表示画面を示す図である。

【0039】図8はサイズ切替えボタン14等の操作に 50 データは、Y/C変換処理によりY/Cデータ(輝度信

基づく液晶表示パネル13の表示内容を示す図である。 サイズ切替えボタン 14 (枠選択手段)は、前述したよ うに各種の証明写真のプリントサイズの設定及び切替え . を行うものであり、ワンプッシュするごとに「OFF」 →「Aサイズ(ビザ用証明写真)」→「Bサイズ(パス ボート用証明写真) 」→「Cサイズ(自動車運転免許用 証明写真)」→「Dサイズ(名刺用写真)」→「OF F」となるように用途を切り替える。なお、切り替えた 用途に応じて前記図7に示したモニタ上に表示されてい る。これら上記の証明写真の種類は、この実施の形態の 4種類に限定されるものではない。

【0040】尚、ビザ用証明写真のプリントサイズは5 0mm×50mm (縦横のアスペクト比=1:1)、バ スポート用証明写真のプリントサイズは45mm×35 (アスペクト比=9:7)、自動車運転免許用証明写真 のプリントサイズは30mm×24(アスペクト比= 5:4)、名刺用写真のプリントサイズは26mm×1 9mm (アスペクト比=26:19) である。

【0041】また、図8に示した液晶表示パネル13上 でセグメント表示されている「A」「b」、「c」及び 「d」は、それぞれAサイズ、Bサイズ、Cサイズ及び、 Dサイズが指定されていることを示し、また、セグメン ト表示されている「2」は、前述したシーン数切替えボ タン24によって2シーンプリントが設定されていると

【0042】図9は、上記電子カメラ等の内部構成を示 すブロック図である。

【0043】との電子カメラ1は、主として撮影レンズ はPCカードアダプタによってPCカードと互換性を有 30 2、CCD56、アナログデコーダ57、A/Dコンバ ータ58、自動でピントを調節するとともに画角の調節 を行うAF・画角調節手段59、カードインターフェー ス (カード] / F) 60、SCS] · I / F 62、中央 処理装置(CPU)64、ワークメモリ68、フレーム・エ メモリコントローラ70、圧縮/伸長エンジン72、デ ジタルエンコーダ76、フレームメモリ78、及び操作 部80等から構成されている。尚、SCSJ・1/F6 2は、拡張ユニット40側に設けられている。

> 【0044】被写体からの光は、撮影レンズ2によって CCD56の受光面に結像される。CCD56には、例 えば、2/3インチ140万画素のものが用いられ、該 CCD56の受光面に結像された画像光は、R、G、B フィルタを有する各センサで所定時間電荷蓄積され、光 の強さに応じた量のR、G、B信号に変換される。

【0045】CのR、G、B信号はアナログデコーダ5 7に導かれ、CCでR、G、B信号のゲイン等が制御さ れる。アナログデコータ57から出力されるR、G、B 信号は、A/Dコンバータ58によってデジタル信号 (R、G、Bデータ) に変換された後、このR、G、B

号Yとクロマ信号C)に変換され、フレームメモリコン トローラ70を介してフレームメモリ78に格納され

【0046】圧縮/伸長エンジン72は、CPU64か ら圧縮コマンドが送られると、フレームメモリ78上の Y/Cデータを圧縮し、その圧縮データをカードI/F 60を介してメモリーカード52に出力する。これによ り圧縮データがメモリーカード52に記録される。ま た、メモリーカード52に記録された圧縮データを再生 ーカード52から読み出された圧縮データを伸長処理 し、この伸長処理したY/Cデータをフレームメモリ7 8に展開する。

【0047】デジタルエンコーダ76は、フレームメモ リ78からフレームメモリコントローラ70を介してY /Cデータが加えられており、この入力するY/Cデー タに基づいて例えばNTSC方式のカラー複合映像信号 を生成し、これを映像出力端子82に出力する。

【0048】CPU64は、撮影して得た映像信号に対 大きさや位置を検出する処理、撮影者の大きさが所定の 大きさになるように画角を調節又はリサイズする処理等 の信号処理を行う。

【0049】オンスクリーンデバイス(OSD)コント ローラ74は、CPU64からのコマンドに基づいて本 発明に係る各種の枠を示す枠信号や文字等を示すキャラ クタ信号を発生し、これをデジタルエンコーダ76から 出力される映像信号に混合させる。

【0050】また、CPU64は、プリントモード時に はフレームメモリ78に格納されたY/CデータをR、 G、Bデータに変換し、ワークメモリ68に格納する。 そして、このR、G、BデータをSCSI・1/F62 を介してプリンタ54に転送する。尚、ROM66に は、制御プログラム及び各プリンタの機種に応じた色補 正用ルックアップテーブル(LUT)が格納されてい

【0051】更に、後述する証明写真の撮影プリント又 は再生プリントのモード時には、前記フレームメモリ7 8に格納されたY/Cデータのうち、選択された証明写 真を示す枠内の画像に対応するY/CデータのみをR、 G、Bデータに変換してワークメモリ68に格納し、各 種の証明写真に要求されるプリントサイズと同じサイズ でプリントされるように前記R、G、Bデータの画素数 を補間処理等によって調整し、これにより、証明写真プ リント用のR、G、Bデータや撮影情報及び枠情報をプ リンタ54に転送する。

【0052】次に、上記の如く構成された電子カメラの 作用について説明する。

【0053】CPU64は、電子カメラ1を統括制御す るもので、シャッタボタン9、モードダイヤル10、ア 50 また、プリントする時のプリンタの解像度が203dp

ップ/ダウンダイヤル】1、サイズ切替えボタン14、 プリントボタン 16等を含む操作部80からの各種のス イッチ入力に基づいて通常の撮影モード、撮影プリント モード、再生プリントモード等を判別し、各モードに応 じて各回路を制御する。

【0054】ととで、撮影モードは、撮影したカラー画 像データをメモリーカード52に記録するモードであ り、電子カメラ] のモードダイヤル] 0を「AUT O」、「P」、「S」、「A」、「M」のうちの何れか する場合には、前記圧縮/伸長エンジン72は、メモリ 10 に合わせ、また拡張ユニット40を電子カメラ1に接続 しない場合、又は拡張ユニット40のスライドスイッチ 46をSCS」位置に切り替えない場合に設定されるモ ードである。

【0055】撮影プリントモードは、撮影した画像をS CSI接続されたプリンタ54に直ちにプリントするモ ードであり、電子カメラlのモードダイヤルlOを「A UTO」、「P」、「S」、「A」、「M」のうちの何 れかに合わせ、また拡張ユニット40のスライドスイッ チ46をSCS1位置に切り替え、更にディップスイッ して、背景と被撮影者とを分離する処理、撮影者の顔の 20 チ48によりSCSIモード下でプリンタ接続を有効と することを選択した場合に設定されるモードである。 【0056】また、再生プリントモードは、再生した画 像をSCS 1 接続されたプリンタ54 にプリントするモ ードであり、電子カメラlのモードダイヤルlOを「P LAY」に合わせ、また拡張ユニット40のスライドス イッチ46をSCS」位置に切り替え、更にディップス イッチ48によりSCSIモード下でプリンタ接続を有 効とすることを選択した場合に設定されるモードである

> 【0057】図10は、電子カメラを用いて証明写真を 30 撮影する際の撮影の実施の形態を示す図である。

【0058】同図によれば、被撮影者90は、背景板9 2の前に位置し、プリンタ54とモニタ50とが接続さ - れた電子カメラ] によって証明写真を撮影する状況を示 -している。

【0059】電子カメラ】を用いて人物像を含む画像デ ータから証明写真に適する画像データを得る自動補正を 含む画像処理について、図11に示す画像データ加工処 理の流れ図を参照しながら説明する。なお、下記の処理 40 は電子カメラ1のCPU64が実行する。

【0060】従来の証明写真撮影では、撮影を開始する 前において使用する証明写真の種類に応じたズーム倍率 と写真サイズとの設定を行う必要があったが、本発明に よればズーム倍率は自動で設定され、用途に応じた写真 サイズは撮影終了後のプリント時に設定すればよい。な お、撮影するズーム倍率は、いちばん大きなサイズを必 要とするビザ用証明写真(50mm×50mmのプリン トサイズ)の領域を確保できる撮影範囲の大きさとし、 例えば本実施例では80mm×60mmにて撮影する。

i (8ドット/mmの解像度)である場合には、撮影範 囲は640×480ドットの記録画素数で撮影する。 【0061】ステップS200「オリジナル画像デー タ」(以降S200のように省略して記載する)にて、 画像を記録しているメモリーカード52から画像データ を読み取るメモリーカードリーダを用いてオリジナル画 像データを得るか、又は、電子カメラで撮影したオリジ

ナル画像データを直接得て、次のS202「領域分割・

ラベル付け」に進む。

[0062] S202では、オリジナル画像データの輝 10 度信号Yと色差信号Cb、Crが与えられると、輝度信 号Yの2次元データをラスタースキャンしながら隣接す る画素間の輝度差が所定の閾値(△Y)以下で、且つ、 色相 (Cb、Cr間距離 (ΔC) もしくはCb、Cr色 相角度差 (△H)) が所定の閾値以下である場合に同一 領域として統合し、との条件を満たさない場合には新た な領域とすることにより領域分割する。そして、順次と のような処理を行い、各領域でとにラベル付けしながら 領域分割を行う。なお、オリジナル画像データがR、 G、B信号で与えられた場合には、上記輝度信号Y、色 20 差信号Cb、Crの代わりにR、G、Bを用いてもよ

【0063】さらに、S202にて上記領域分割を実施 した後、ラベルによって区別される各領域ごとに面積 (画素数)、平均輝度Y、平均Cb、平均Cr、及び平 均座標位置(平均x、平均y)などを各領域毎の特徴量 として算出し、次のS204「背景連結・背景領域抽 出」に進む。

【0064】S204では、S202にて領域分割した む領域を背景領域の基準とし、該4隅のうちの少なくと も1つを含む領域に隣接する領域が以下のいずれか1つ の条件を満たす場合に、背景領域と判断する処理を行 う。なお、この背景領域の基準は、オリジナル画像の中 心を重心として、画像より小さい楕円外にある領域を背 景領域の基準と判断してもよい。以下に他の背景領域の 判断方法を3種類示す。

【0065】1. 背景領域と平均輝度、平均Cb、平均 Crの差がそれぞれ別に定める所定の閾値以下である場 合。

【0066】2. 領域の面積(画素数)が別に定める所 の面積Smax以上の場合、又はSminの閾値以下の 場合。

【0067】3. 平均座標位置が画像の中心を基準にし た別に定める所定の大きさの円もしくは楕円領域以外に ある場合。

【0068】5204にて、4隅からスタートした背景 領域拡張による背景領域の抽出処理が終了した後、次の S206「人物像と背景とを領域分割」にて背景領域に 吸収されずに残った領域を人物領域と判断する処理を行 50 を予め設定してある特定の画像データ値に置き換えても

う。これにより画像全体は、背景領域と人物領域とに2 分割される。そして、この2分割された各領域に基づい て背景を表すマスクデータ(2値化画像)を作成する。 【0069】 S208「証明写真フレームパターン」に て、所望の証明写真に要求される人物像の大きさを示す 2値画像のフレームパターンを用意しておき、次のS2 10にて、5206で領域分割して得た画像データとの 比較、又は、パターンマッチングによって抽出すべき人 物画像領域と拡大又は縮小する大きさを決定する。ま た、S208にてフレーム枠内における顔の中心位置 と、フレーム枠内における顔の縦横それぞれの長さを定 義し記憶しておき、それらの値に合わせて抽出すべき人 物画像領域を決定することも可能である。

【0070】上記のようにしてオリジナル画像データか ら印画領域を抽出し、更に所望の証明写真の大きさにプ リントする拡大縮小の画像サイズ変換のための変換倍率 も求めておく、また、背景領域のマスクデータも同様に 抽出しておく。

【0071】次にS212「肌色領域抽出」にて、画像 データの中から予め定められている肌色条件に適合する 領域のみを抽出して、次の5214「肌色補正値算出」 に進む。

【0072】S214では、前記S212で抽出した肌 色領域の平均輝度Y、平均Cb、平均Crを求める。次 に、S2I6「肌色補正目標値」にて予め記憶されてい る好ましい肌色再現のための目標値の、輝度Y、色差C b、Crと、前記抽出した肌色領域の平均輝度Y、平均 Cb、平均Crとを比較して差を求め、前記肌色補正目 標値との差分又は差分に比例した値を補正量として設定 画像において、画像の4隅のうちの少なくとも1つを含 30 する。この肌色補正目標値は、性別もしくは肌の色に応 じて異なった値を複数設定し、選択して使用するように

> 【0073】また、抽出した肌色領域全体の平均輝度 Y、平均Cb、平均Crに基づいて非線形な補正関数を 設定してもよい。なお、一般には抽出した肌色のY、C b、CrをY'、Cb'、Cr'に変換する補正関数 f、g、hを次の式(1)~(3)のように設定する。 [0074]

【数1】Y:=f(Y)

40 $Cb' = g (Y, Cb, Cr) \cdots (2)$ $Cr' = h(Y, Cb, Cr) \cdots (3)$

次に、S218「肌色領域のみマスクデータ生成」に て、前記S210で抽出した印画領域の画像データにお いて前記抽出した肌色領域に該当するマスクデータを生 成する。この生成した肌色領域の画像データに対しての み、前記S214で設定した補正量もしくは補正関数に 基づいて色バランス補正、濃度補正、彩度補正等の色補 正を実施する。との場合次のS220にて、S210で 抽出した背景領域のマスクデータに基づいて、背景領域 よい。背景色置き換え手段を用いた背景領域のデータ処理については、S222~S226に示す。

【0075】S222「背景領域マスクデータ」では、 S210にて抽出した印画領域における背景領域のマスクデータを生成する。そして、S224「背景領域データ」にて青色や灰色等の被撮影者を際立たせることが可能な予め記憶されている背景の色を読み出す。そして、S226「背景領域データ置き換え」にてS222で得た背景領域における色を、S224にて読み出した背景色に置き換える処理を実施する。これによって、従来色 10むらやしみが発生していた証明写真の背景を均一なものとし、被撮影者を際立たせることが可能であるとともに、証明写真の品位を向上させることが可能となる。

【0076】例えば、従来プリンタ54にTAプリンタ (サーモオートクローム式のプリンタ)を用いた場合には、白い背景がイエローステインによって黄ばんでしまったり、灰色の背景では周囲にシアン緑系の色むらが目立ったりするという不具合が見られた。ところが、本発明を適用することによって背景色をTAプリンタで発色が均一となる青色へと置き換えることが可能となり、証 20 明写真としての品位が向上する。

【0077】また、S218及びS220における肌色 領域と背景領域との画像処理を行う代わりに、S228 「画像全体補正」にて、前記S210で抽出した印画領 域の全画像データに対して前記S214で設定した補正 量、もしくは補正関数に基づいて色補正を実施してもよ い。

【0078】次のS230「画像サイズ変換」では、S220又はS228で画像データ補正等の処理を実施した後に、S210にて求めた変換倍率に応じて印画領域 30の画像を拡大縮小変換する。拡大縮小の補間方法としては、一般的な線形のバイリニア補間、又は3次のスプライン補間(cubic spline補間、B-spline補間)等の手法等を用いる。

【0079】また、S230にて、被撮影者の顔の位置 に応じて図7に示した証明写真の用途に応じたカットガ イダンスを画像データに挿入する。このカットガイダン スは、実線でもよいし、破線でもよいし、4隅にのみマ ークを挿入してもよいし、複数の線種を組み合わせて挿 入してもよい。また、カットガイダンスの色は、画像の 40 色の補色にするなどしてカットガイダンスを見やすく表 示してもよいし、枠内と枠外とで濃度を異ならせた枠 や、カラーと白黒で区別された枠でもよい。

【0080】更に、カットガイダンスの枠外に、撮影日付の情報を合成して同時にプリントすることによって、撮影した証明写真が所定の期限内に撮影された写真であるか否かの判断に用いることができる。また、被撮影者の氏名等の情報を合成して同時にプリントすると、複数の被撮影者の証明写真を一度に撮影して分類する用途に便利である。

14

【0081】利用者が証明写真のプリントを指定すると、S230で所定の大きさに倍率調節した印画領域の画像は、S232「画像データ出力」にてモニタ50とプリンタ54に出力される。するとS234「モニタ表示」にて証明写真の画像をカットガイダンスとともにモニタ50に表示し、S236「プリンタ印刷」にて証明写真の画像をカットガイダンスとともにプリントする。【0082】利用者がプリント出力された証明写真のカットガイダンスに沿って写真を切り取ると、証明写真が完成する。

【0083】上記の実施の形態では、電子カメラ1にモニタ50とプリンタ54とが外付けできるように構成されているが、これに限らず、モニタが一体的に設けられた電子カメラでもよく、更にプリンタもカメラに内蔵されたものでもよい。また、図12に示すように、電子カメラ96からオリジナル画像データを得て、図11に示したS202からS232の画像処理を画像メモリとCPUとを備えた画像処理装置98にて実施して、証明写真の画像をモニタ50に表示するとともにプリンタ54にてプリントするように構成しても本発明の目的は達成される。

【0084】なお、上記の画像処理で説明したように、背景を別の画像データに置き換えるだけでなく、画像データの人物像の服装領域を服装領域検出手段にて検出して予め別に記憶している服装パターンを使って置き換える服装置き換え手段を用いることによって、例えばTシャツ姿のままでネクタイを着用したりスーツを着た姿の証明写真を得ることが可能となる。更に、本発明を証明写真用に限定せずに他の用途に用いることによって、髪の毛の色やヘアースタイルを変えたり、眼鏡を加えたり変更したりといった人物像に関する編集を行うことが可能となる。

【0085】従来証明写真は、写真の縦横長さ、写真中の人物の顔のサイズや位置関係などが規定通りか、または、典型的なパターンに合致しているか否かという点だけが重視されており、写真の写り具合に関しては、目を瞑っていないかとか、複数の撮影画像から一つを選択するという程度の配慮しかなされてとなかった。しかしながら、照明装置を含めた撮影装置が常に最適な露出条件で撮影できるというわけでなく、補正なしでは適正に仕上がらない写真となるととも多かった。

【0086】本発明では、アンダー露出で暗めに写ったり、逆にオーバー露出で明るくとび気味に写ったりする露出不良や、カラーバランス不良で色かぶりして撮影された画像を補正し、更に露出やカラーバランスだけでなく、顔の肌色を実際の肌色に近づけることが可能であるとともに、より健康的で好ましい肌色になるように画像を修正することも可能となる。特に履歴書や各応募用紙に貼付する目的のカラー写真の場合、本人を同定する目的以上に、写真の写り具合が重視されるため顧客満足度

の高い証明写真を作成することができるという本発明の 効果が発揮される。また、これまであまり重視されなかった背景についても人物をより際立たせる目的や顧客の 好みにより、実際に撮影した背景色とは異なる、骨色、 空色、白、灰色等の背景色に置き換えることができる。

[0087]なお、本発明に係る画質補正は、顔領域の 色味や明るさをより実際の色に近づける好ましい方向に 補正するものであり、画像サイズ変換処理においても像 の構造的な変更を伴うものではないため証明写真が本来 持つべく本人同定の目的を損なうものではない。

【0088】また、上記説明では、被写体像を人物像として証明写真用に自動で画像を調節して撮影する例で説明したが、本発明の適用は人物像に限定されるものではない。

[0089]図13に、輝度Y(digit)に対する 印刷濃度(Visual)への変換カーブを示す。

【0090】撮影により得た輝度信号Yは、同図に示される変換カーブによって所定の印刷濃度に変換されて印刷される。

[0091]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る証明写真システムによれば、人物像を含む画像データを証明写真に適するように自動補正する自動補正手段を備えたので、証明写真に写った人物の肌色を実際の肌色に近づけるごとが可能であるとともに、失敗のない良好な証明写真を得ることが可能となる。

【0092】また、他の発明の形態によれば、人物像を含む画像データに含まれる人物像から肌色領域を抽出する肌色領域抽出手段と、前記抽出した肌色領域の肌色と予め備えられている肌色補正目標値とを比較して肌色補正値を算出する肌色補正値算出手段と、前記肌色補正値に基づいて人物像の肌色領域の色を補正する色補正手段とを備えたので、証明写真に写った人物の肌色を実際の肌色に近づけることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

* 【図】】電子カメラの外観斜視図

【図2】図1に示した電子カメラの背面斜視図

【図3】図1に示した電子カメラの底面斜視図

【図4】拡張ユニットの外観斜視図

【図5】図】に示した電子カメラと該電子カメラと接続される機器とを組み合わせたシステムの構成図 ·

【図 6 】各種の証明写真のプリントサイズと同じサイズ の枠がモニタに表示された状態を示す図

【図7】画像上にパスポート用枠が合成された状態を示 10 すモニタの表示画面を示す図

【図8】サイズ切替えボタン等の操作に基づく液晶表示 パネルの表示内容を示す図

【図9】電子カメラ等の内部構成を示すブロック図

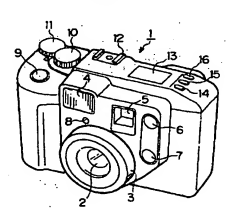
【図10】本発明に係る証明写真システム及び画像処理 方法を用いて証明写真を撮影する際の撮影の実施の形態 を示す図

【図】1】画像データ加工処理の流れ図

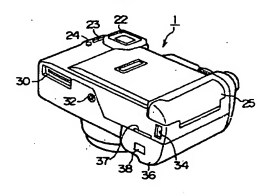
【図 1 2 】本発明に係る証明写真システムの他の実施の 形態を示すブロック図

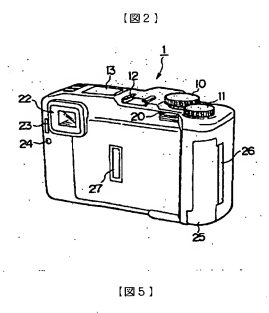
(図13) 輝度と印刷濃度との変換関係を示す図 【符号の説明】

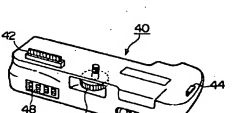
[図1]



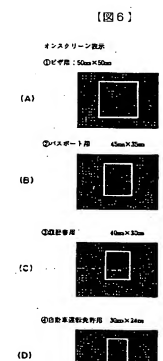
【図3】







【図4】

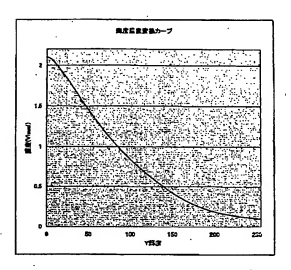


[図7]

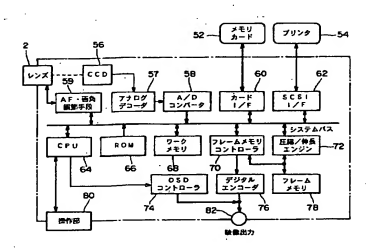
【図8】

| 項目 | 操作 | LCD [*] 和表示 |
|---------------------|--------------------|---------------------------------------|
| プリント サイズ 切り替え | サイズ切り替え ON Aサイズ | [m] 4 1 |
| 2008X | AVIA | 071 072 |
| | | 2-Am |
| | | NO H THE NOTHER BASE |
| _ | サイズ切り替え ON | |
| | Bサイズ | STD 4 5 |
| | | 5-6 |
| | | HO H FHE NORMAL BASIC HIGH COALTY |
| | サイズ切り巻え ON . | |
| Į | C+1X | STD 4 |
| | | 2-c <u>m</u> |
| | | 150 M FRE NORMAL BASIC HIGH CHIRTY |
| | サイズ切り替え ON | |
| | Dサイズ | 500 4 5 0971 0972 |
| | | 3-9m |
| | | BO H FRE RORMAL MASIC |

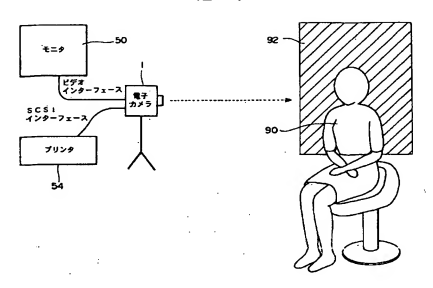
【図13】



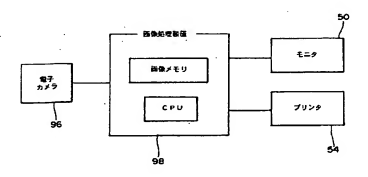
[図9]



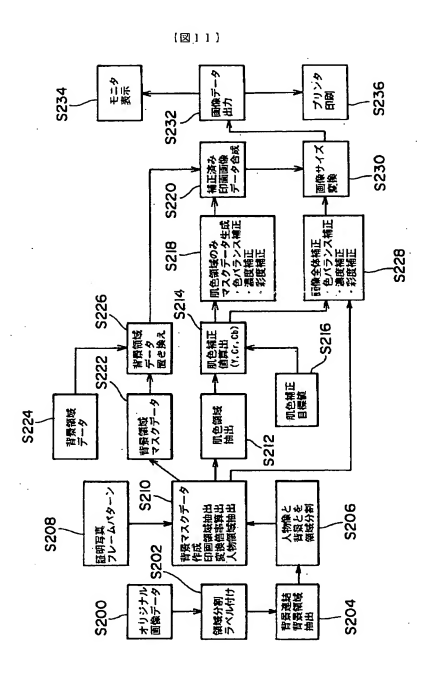
【図10】



【図12】



J



フロントページの続き (51)Int.Cl.' 識別記号 FI デマンド(参考) H 0 4 N 5/228 H 0 4 N 1/40 D 5 C 0 7 7 5/91 2 5 C 0 7 9

5/91

9/64

•

Fターム(参考) 58057 AA20 BA19 CA01 CA08 CA12

CA16 CB01 CB08 CB12 CB16

CD06 CE08 CE09 CE17 DA08

DB02 DB06 DB09 DC25

5C022 AA13 AB68 AC03 AC42 AC51

AC69 CA01 CA02

5C053 FA04 FA05 FA09 FA27 GB21

HA40 KA04 KA24 KA25 KA26

LA01 LA03 LA06 LA11

5C066 AA01 AA11 BA13 BA17 CA05

CA21 EA03 EA05 EA07 EA13

EB03 EC01 ED02 ED03 ED09

FA06 HA01 KA11 KE09 KE11

KE17 KE19 KF05 KG01 KM02

KM13 KN04

5C076 AA13 AA21 AA22 AA26 BA06

BB04 BB13 CB02

5C077 LL19 MM30 MP08 PP19 PP20

PP23 PP27 PP32 PP33 PP37

SS01 SS05 SS07 TT09

5C079 HB01 HB02 JA00 LA06 LA07

LA10 LA37 LA40 LB01 LB13

NA03 NA06